

- 
- Materia: Nutrición y actividades pediátricas.
 - Cuatrimestre: 67mo
 - Alumno: Airy del Rosario Bautista Guillén.

Nutrición en enfermedades de la infancia y la adolescencia.

4.1 Nutrición en el niño críticamente muy enfermo.

Las recomendaciones en la dieta varían en función de la edad del paciente

Factores.

Alteraciones de los mecanismos de aclaramiento esofágico en el vaciamiento gástrico, presencia de hernia y ante sobre el antirreflujo

4.2 necesidades nutricionales en niños intervenidos quirúrgicamente.

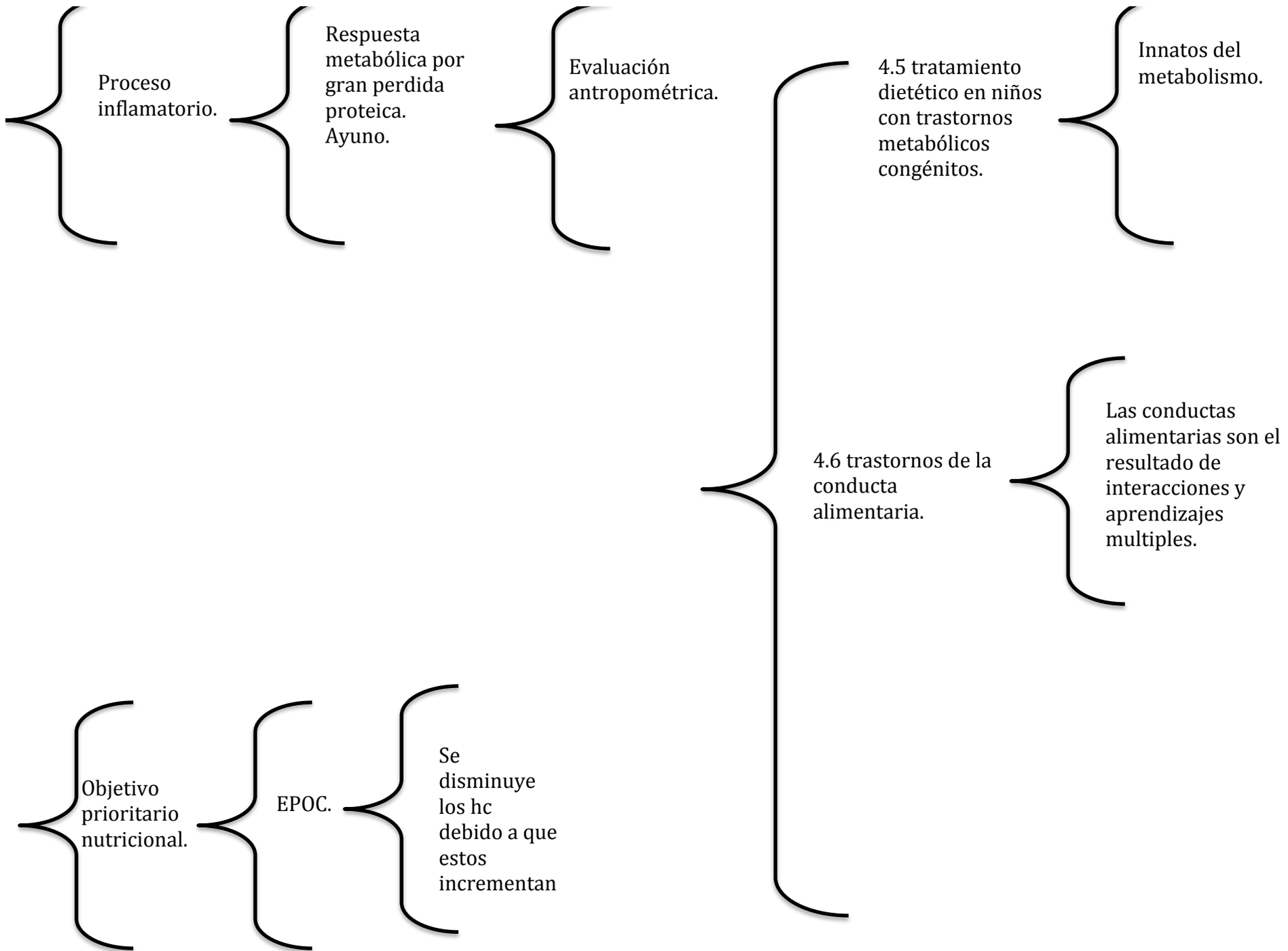
Varia la situación clínica y fase de la respuesta al estrés

Aporte proteico para mantener un BN positivo en px con VM es necesario u mínimo de 1.5 g/ kg/día y 2.8 g/kg/día en los pacientes hipermetabólicos con NP.

4.3 Nutrición en niños con cardiopatías congénitas y patología pulmonar.

La malnutrición no solo ocasiona efectos adversos en su crecimiento, si no que además incrementa la morbilidad de su enfermedad

La malnutrición no solo ocasiona efectos adversos en su crecimiento, si no que además incrementa la morbilidad de su enfermedad



Grupos de enfermedades, en la que un trastorno genético produce una alteración en el metabolismo.

Esta alteración provoca que el cuerpo no obtenga la energía ni los productos que necesita para funcionar.

Una dieta restringida en proteínas, limitaremos el consumo de alto y medio valor biológico.

Las verduras, frutas y hortalizas podrán ser consumidas de una forma mas libre sin restricción.

Son evolutivas, integran datos racionales e irracionales y tienen una base importante en experiencias personales.

Enfermedades.

Bulimia, anorexia, trastornos por atracones

También influyen factores psicológicos, genéticos y biológicos.